# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

.'

### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

B24B 23/02, B25F 5/02 B27B 17/00, B24B 55/00 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/12824

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. August 1992 (06.08.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE91/00930

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. November 1991 (28.11.91)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

P 41 02 482.6

29. Januar 1991 (29.01.91) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RO-BERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 10 60 50, D-7000 Stuttgart 10 (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EICHER, Bernhard [DE/ DE]; Uhuweg 9, D-7024 Filderstadt 4 (DE).

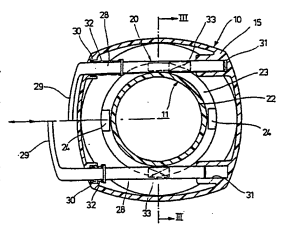
(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

(54) Title: HAND TOOL

(54) Bezeichnung: HANDWERKZEUGMASCHINE

#### (57) Abstract

A hand tool, especially an angle grinder, has a tool housing (10) divided into a motor casing (11) and a hand-grip (15) arranged on its front, the hand-grip (15) being rotatable about the longitudinal axis of the motor casing (11). A securing device (20) ensures that the hand-grip (15) is held in at least two predetermined rotating positions on the motor casing (11). In order structurally to simplify the securing device (20), the hand-grip (15) is fitted on a mounting (22) on the motor casing (11) so as to rotate and move axially and engages with at least one locking cam (26) in an annular groove (23) in the mounting (22) corresponding to at least two locking recesses (24) in the annular collar (25). The engagement between the cam (26) and the recesses (24) attained by the axial movement of the hand-grip (15) is maintained by at least one locking pin (28).



#### (57) Zusammenfassung

Eine Handwerkzeugmaschine, insbesondere Winkelschleifmaschine, weist ein Maschinengehäuse (10) auf, das in ein Motorgehäuse (11), und einen an dessen einer Stirnseite angeordneten Handgriff (15) unterteilt ist, wobei der Handgriff (15) relativ zum Motorgehäuse (11) um dessen Längsachse drehbar ausgebildet ist. Eine Fixiervorrichtung (20) sorgt für eine Festlegung des Handgriffs (15) in mindestens zwei vorgegebenen Drehstellungen am Motorgehäuse (11). Zwecks einer einfachen konstruktiven Ausführung der Fixiervorrichtung (20) ist der Handgriff (15) auf einem am Motorgehäuse (11) angeformten Lagerstutzen (22) drehend und axial verschieblich gehalten und greift mit mindestens einem Verriegelungsnocken (26) in eine Ringnut (23) im Lagerstutzen (22) hinein, der mit mindestens zwei in der Ringnut (25) angeordneten Verriegelungstaschen (24) korrespondiert. Mittels mindestens eines Verriegelungsstiftes (28) wird der durch Axialverschiebung des Handgriffs (15) bewirkte Formschluß zwischen Verriegelungsnocken (26) und Verriegelungstaschen (24) aufrecht erhalten.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BC CA CF CG CH CI CM CS DE	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun Tschechoslowakei Deutschland	ES FI: FR GA GB GN GR HU IT JP KP KR LI LK LU MC	Spanien Finnland Frankreich Gabon Vereinigtes Königreich Guinea Griechenland Ungarn Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Lischtenstein Sri Lanka Lusemburg Monaeo	ML MN MR MR NL NO PL RO RU SD SE SN SU TD TG US	Mali Mongolei Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Polen Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Senegal Soviet Union Tschad Togo Vereinigte Staaten von Amerika
DE DK	Deutschland Dänemark	MG	Madagaskar		, 0.0

WO 92/12824 PCT/DE91/00930

5

10

#### Handwerkzeugmaschine

15

#### Stand der Technik

- Die Erfindung geht aus von einer Handwerkzeugmaschine, insbesondere einer handgeführten Winkelschleifmaschine, der im Oberbegriff des Anspruchs 1 definierten Gattung.
- Handwerkzeugmaschinen, insbesondere handgeführte

  Winkelschleifmaschinen, sind heute ausschließlich mit einem Ein- und Ausschalter für den elektrischen Antrieb ausgerüstet, der über die Schalterleiste betätigt wird. Die Schalterleiste liegt an der Handgriffunterseite und wird beim Umfassen des Handgriffes von mindestens einem Finger betätigt und während des Arbeitens mit der Maschine betätigt gehalten. Die ergonomische Gestaltung des Handgriffes, wie Querschnittsform und Neigungswinkel zur Geräteachse, ist für eine einzige Arbeitsstellung der Maschine optimiert.
- Einige Handwerkzeugmaschinen werden in mehr als einer Arbeitsstellung für verschiedene Arbeitsgänge verwendet. Eine

15

20

25

Winkelschleifmaschine z.B. wird neben dem Schleifen oder Schrubben auch für Trennarbeiten, z.B. zum Trennen von Steinplatten, verwendet. Die vorstehend angesprochene optimale Arbeitsstellung ist üblicherweise für die Arbeitsstellung Schrubben gegeben, in welcher die Schleifscheibe nach unten 5 weist, also in etwa parallel zur Schalterleiste liegt. Bei Trennarbeiten hingegen wird die Winkelschleifmaschine um 90° um ihre Längsachse nach links oder rechts gedreht, so daß die Trennscheibe etwa senkrecht zum Werkstück steht. Durch diese Drehung kommt der Handgriff zusammen mit der Schalterleiste in 10 eine ungünstige Lage zur umfassenden Hand. Wird die Maschine nach links gedreht und der Handgriff mit der rechten Hand umfaßt, kommt die Schalterleiste im Handballen zu liegen. Wird die Maschine nach rechts gedreht und mit der rechten Hand gehalten, kann die Schalterleiste nur noch mit dem Daumen betätigt und gehalten werden. In beiden Fällen ist ein sicheres und ermüdungsfreies Halten der Schalterleiste nicht möglich. Außerdem kann im Gefahrensfall im Hinblick auf die Lage von Einschaltsperre und Einschaltverriegelung nicht schnell genug reagiert und abgeschaltet werden.

Um diesen Nachteil zu umgehen, ist bereits bei einer Handwerkzeugmaschine der eingangs genannten Art der Gehäuseteil Handgriff oder der Gehäuseteil Getriebekopf am Motorgehäuse drehbar gehalten und kann in definierten Drehstellungen für eine jeweils ergonomisch günstige Arbeitshaltung mittels einer Fixiervorrichtung festgelegt werden.

Bei einer bereits vorgeschlagenen Handwerkzeugmaschine dieser 30 Art (P 40 22 668.9) wird die Drehbarkeit des Handgriffs bzw. des Getriebekopfs dadurch erreicht, daß das schalenförmige Gehäuse des drehbaren Gehäuseteils mit einem radial vorspringenden Bund versehen ist, der in eine Umlaufnut am Motorgehäuse eingreift. Die manuell betätigbare 35 Fixiervorrichtung weist eine Verriegelungsvorrichtung zur

Verriegelung des drehbaren Gehäuseteils am Motorgehäuse und eine Klemmvorrichtung zum Verspannen des drehbaren Gehäuseteils am Motorgehäuse auf. Die Verriegelungsvorrichtung weist dabei mindestens zwei im Motorgehäuse um einen 5 Drehwinkel zueinander versetzt angeordnete Verriegelungsnuten und einen im Schalengehäuse des drehbaren Gehäuseteils schwenkbaren Verriegelungsnocken auf, der formschlüssig in jeweils eine der Verriegelungsnuten einzugreifen vermag. Die Klemmvorrichtung weist eine quer zu einem Längsschlitz im 10 vorspringenden Bund des Schalengehäuses sich erstreckende Spannschraube auf, die mittels eines Spannhebels in einem Gewinde verschraubbar ist und die die beidseitig des Längsschlitzes ausgebildeten Gehäusebereiche des Schalengehäuses unter Reduzierung der Breite des 15 Längsschlitzes aufeinanderzu zu bewegen vermag. Die zur Verriegelungsvorrichtung zusätzliche Klemmvorrichtung ist deshalb erforderlich, damit einerseits eine leichte Drehbeweglichkeit des drehbaren Gehäuseteils am Motorgehäuse sichergestellt ist und andererseits bei Arbeiten mit der 20 Handwerkzeugmaschine in den unterschiedlichen Relativstellungen von Motorgehäuse und drehbarem Gehäuseteil immer eine steife Verbindung dieser Gehäuseteile gegeben ist.

#### Vorteile der Erfindung

25

30

35

Die erfindungsgemäße Handwerkzeugmaschine mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 hat demgegenüber den Vorteil einer einfachen konstruktiven Ausbildung der Fixiervorrichtung in Verbindung mit der drehbaren Lagerung des drehenden Gehäuseteils am Motorgehäuse. Die Festlegung des drehbaren Gehäuseteils in der vorbestimmten Arbeitsposition erfolgt durch Formschluß zwischen Verriegelungstasche und Verriegelungsnocken, wobei durch den mindestens einen Arretier- oder Verriegelungsstift zugleich eine axiale Verspannung des drehbaren Gehäuseteils in der Ringnut erzielt werden kann.

Durch die in den weiteren Ansprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Anspruch 1 angegebenen Handwerkzeugmaschine möglich.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Lagerstutzen am Ende eines mit dem Motorgehäuse vorzugsweise einstückigen Zentrierkegels angeordnet, auf den sich der drehbare Gehäuseteil bei seiner Axialverschiebung zwecks Herstellung des Verriegelungsformschlusses mit einem entsprechend ausgebildeten zweiten Zentrierkegel aufsetzt. Dadurch ist sichergestellt, daß bei der Verriegelung des drehbaren Gehäuseteils zugleich dessen exakte Ausrichtung zum Motorgehäuse erfolgt.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung sind vier 15 um jeweils 90° zueinander versetzte Verriegelungstaschen, vier um jeweils 90° zueinander versetzte Verriegelungsnocken und zwei Verriegelungsstifte vorhanden, die am Lagerstutzen diametral gegenüberliegend quer zur Längsachse verlaufen, 20 tangential die Ringnut durchdringen und am drehbaren Gehäuseteil seitlich vorstehen, wobei der Durchmesser der Verriegelungsstifte wenig kleiner bemessen ist als die Nutbreite der Ringnut. Jeder Mitnehmerstift trägt eine radiale Ausnehmung, deren radiale Tiefe größer ist als die axiale 25 Breite der Verriegelungsnocken und deren axiale Länge größer ist als die Abmessung der Verriegelungsnocken in Umfangsrichtung. Jede Ausnehmung ist so angeordnet, daß sie in der Entriegelungsstellung der Verriegelungsstifte jeweils einer Verriegelungstasche gegenübersteht und in einer 30 Verriegelungsstellung der Verriegelungsstifte von der Verriegelungstasche entfernt ist. Eine solche Ausführung der Handwerkzeugmaschine ist insbesondere für Winkelschleifmaschinen von Vorteil und ermöglicht, die Schleifscheibe aus einer Schrubbstellung, in welcher die Schleifscheibe in etwa parallel zur Schalterleiste am 35

Handgriff liegt, durch Drehung des Motorgehäuses in beide

Richtungen um 90° in die sog. Trennstellung umzustellen, in welcher die Schleifscheibe rechtwinklig zur Schalterleiste steht. In jeder der drei Verriegelungsstellungen liegen vier Verriegelungsnocken in vier Verriegelungstaschen ein, wobei jeweils zwei Verriegelungsnocken durch die beiden 5 Verriegelungsstifte verriegelt werden. Die Entriegelung erfolgt dadurch, daß die an den Verriegelungsstiften angebrachten Ausnehmungen in Deckung mit den Verriegelungsnocken gebracht werden. In dieser Stellung lassen sich die Verriegelungsnocken durch geringe Axialverschiebung 10 des drehenden Gehäuseteils aus den Verriegelungstaschen herausziehen und das Gehäuseteil ist zur Drehbewegung freigegeben. Zur erneuten Verriegelung des Gehäuseteils werden die Ausnehmungen durch Axialverschiebung oder durch Drehung der Verriegelungsstifte aus dem Bereich der 15 Verriegelungstaschen entfernt, und die im Durchmesser etwa der Ringnutbreite entsprechenden Verriegelungsstifte blockieren die Verriegelungsnocken in den Verriegelungstaschen.

20 Zeichnung

Die Erfindung ist anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

25

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer handgeführten elektrischen Winkelschleifmaschine,
- Fig. 2 einen Schnitt längs der Linie II-II in Fig. 1,

30

Fig. 3 ausschnittweise einen Schnitt längs der Linie III-III in Fig. 2.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

Die in Fig. 1 in Seitenansicht zu sehende handgeführte elektrische Winkelschleifmaschine als Ausführungsbeispiel für eine allgemeine elektrische Handwerkzeugmaschine weist ein 5 Maschinengehäuse 10 auf, das in ein Motorgehäuse 11, in einen an der einen Gehäusestirnseite des Motorgehäuses 11 angeordneten Getriebekopf 12 mit vorstehender Antriebsspindel 13 für eine Schleifscheibe 14 und in einen an der anderen Gehäusestirnseite des Motorgehäuses 11 angeordneten Handgriff 10 15 unterteilt ist, der am Motorgehäuse 11 um dessen Längsachse über einen vorgegebenen Drehbereich drehbar ausgebildet ist. Der aus zwei zwei Gehäuseschalen 151,152 zusammengesetzte Handgriff 15 besteht aus einem Stielgriff 16, der beim Arbeiten mit der Winkelschleifmaschine von der Hand 15 umschlossen wird, und aus einem daran einstückig angesetzten Bügel 17, der auf der Unterseite den Stielgriff 16 unter Belassung einer Durchgrifföffnung 18 überzieht und beim Arbeiten mit der Winkelschleifmaschine die um den Stielgriff 16 gelegten Finger nach unten schützend abdeckt. An der dem 20 Bügel 17 zugekehrten Unterseite des Stielgriffs 16 ragt eine Schalterleiste 19 in die Durchgriffsöffnung 18 hinein, die einen Ein- und Ausschalter für einen elektrischen Antriebsmotor betätigt, der im Motorgehäuse 11 untergebracht ist. Der Getriebekopf 12 ist fest mit dem Motorgehäuse 11 25 verbunden, während der am Motorgehäuse 11 drehbare Handgriff 15 mittels einer Fixiervorrichtung 20 am Motorgehäuse 11 in drei unterschiedlichen Drehstellungen festgelegt werden kann. In der in Fig. 1 dargestellten Relativlage von Motorgehäuse 11 und Handgriff 15 zueinander wird die Winkelschleifmaschine zum 30 sog. Schrubben verwendet. In dieser Relativlage liegt die Schleifscheibe 14 in etwa parallel zur Schalterleiste 19. Aus dieser Schrubbstellung kann durch Drehen des Handgriffes 15 bzw. des Motorgehäuses 11 um 90° nach links oder rechts die Winkelschleifmaschine für den Arbeitsgang "Trennen" 35 vorbereitet werden. Bei dieser Arbeitstellung der

Winkelschleifmaschine behält in Fig. 1 der Handgriff 15 seine Lage bei und das Motorgehäuse 11 samt Getriebekopf 12 ist um 90° verdreht, so daß die Schleifscheibe 14 die in Fig. 1 strichliniert eingezeichnete Lage einnimmt, bei welcher sie etwa rechtwinklig zur Schalterleiste 19 ausgerichtet ist.

Einzelheiten der Fixiervorrichtung 20 sowie der drehbeweglichen Halterung des Handgriffs 15 am Motorgehäuse 11 sind in Fig. 2 und Fig. 3 dargestellt. An dem Motorgehäuse 11 ist am Ende eines Zentrierkegels 21 ein hohlzylindrischer 10 Lagerstutzen 22 einstückig angeformt, der von dem schalenartigen Gehäuseteil des Handgriffs 15 übergriffen wird. Am Lagerstutzen 22 ist eine Ringnut 23 ausgebildet, in welcher vier jeweils um 90° Drehwinkel zueinander versetzte Verriegelungstaschen 24 eingebracht sind. Der Handgriff 15 15 sitzt mit einem Ringbund 25 drehend und axial verschieblich auf dem Lagerstutzen 22 und ragt mit insgesamt vier Verriegelungsnocken 26 in die Ringnut 23 hinein. Am Ende des Ringbundes 25 ist ein zweiter Zentrierkegel 27 entsprechend dem ersten Zentrierkegel 21 am Motorgehäuse 11 ausgeformt, der 20 bei Aufsetzen auf den ersten Zentrierkegel 21 eine Zentrierung des Handgriffs 15 am Motorgehäuse 11 herbeiführt. Die Verriegelungsnocken 26 korrespondieren mit den Verriegelungstaschen 24, so daß sie ebenfalls um jeweils 90° Drehwinkel zueinander versetzt am Ringbund 23 angeordnet sind 25 eine axiale Breite aufweisen, die etwa der axialen Tiefe der Verriegelungstaschen 24 entspricht, und mit einer tangentialen Breite ausgestattet sind, die in etwa der Breite der Verriegelungstaschen 24 in Umfangsrichtung entspricht. Damit ist sichergestellt, daß bei entsprechender Axialverschiebung 30 des Handgriffs 15 die Verriegelungsnocken 26 formschlüssig in die Verriegelungstaschen 24 eindringen, so daß der Handgriff 15 damit undrehbar am Motorgehäuse 11 gehalten ist.

Neben den Verriegelungsnocken 26 und den Verriegelungstaschen 24 weist die Fixiervorrichtung 20 noch zwei

Verriegelungsstifte 28 auf, die am Lagerstutzen 22 diametral gegenüberliegend quer zur Längsachse verlaufen, tangential die Ringnut 23 durchdringen und am Handgriff 15 seitlich vorstehen und dort über einen Bügel 29 starr miteinander verbunden sind, der zugleich als Griff für die Betätigung der 5 Verriegelungsstifte 28 dient. Jeder Verriegelungsstift 28 ist in zwei Führungen 30,31, die am Schalengehäuse des Handgriffs 15 ausgebildet sind, axial verschieblich geführt und wird von einer Rückstellfeder 32 in einer Grundstellung gehalten, die der Verriegelungsstellung der Fixiervorrichtung 20 entspricht. 10 Diese Stellung nimmt der in Fig. 2 obere Verriegelungsstift 28 ein, während der untere Verriegelungsstift 28 in seiner Betätigungsstellung dargestellt ist, welche bei zusammengedrückter Rückstellfeder 32 der Entriegelungsstellung der Fixiervorrichtung 20 entspricht. Der Durchmesser jedes 15 Verriegelungsstiftes 28 ist wenig kleiner bemessen als die Nutbreite der Ringnut 23 im Lagerstutzen 22, so daß der Verriegelungsstift 28 einerseits die Ringnut 23 vollständig ausfüllt und andererseits klemmfrei durch die Ringnut 23 hindurchgeschoben werden kann. Jeder Verriegelungsstift 28 20 trägt eine radiale Ausnehmung 33, deren radiale Tiefe der axialen Breite eines Verriegelungsnockens 26 bzw. der axialen Tiefe einer Verriegelungstasche 24 entspricht und deren axiale Länge größer ist als die Abmessung der Verriegelungsnocken 26 in Umfangsrichtung. Die Aussparung 33 ist an jedem 25 Verriegelungsstift 28 so angeordnet, daß sie in der Entriegelungsstellung des Verriegelungsstiftes 28 jeweils einer Verriegelungstasche 24 gegenübersteht (vergl. unteren Verriegelungsstift 28 in Fig. 2 und 3) und in der Verriegelungsstellung des Verriegelungsstiftes 28 von den 30 Verriegelungstaschen 24 entfernt ist (vergl. oberen Verriegelungsstift 28 in Fig. 2 und 3).

Die Wirkungsweise der Fixiervorrichtung 20 ist wie folgt:

in Fig. 2 und 3).

Die beiden über den Bügel 29 miteinander verbundenen Verriegelungsstifte 28 stellen einen Schieber dar, mit dem die Fixiervorrichtung 20 manuell betätigt wird. Zum Entriegeln ist dieser Schieber 28,29 in Pfeilrichtung in Fig. 2 nach links 5 gegen die Kraft der Rückstellfeder 32 bis auf Blockanschlag der Rückstellfeder 32 herauszuziehen. Die beiden Verriegelungsstifte 28 nehmen dabei die in Fig. 2 und 3 unten gezeigte Stellung ein, in welcher die beiden Ausnehmungen 33 in den Verriegelungsstiften 28 den beiden diametral 10 gegenüberliegenden Verriegelungstaschen 24 in Achsrichtung gegenüberstehen. Nunmehr können durch begrenzte Axialverschiebung des Handgriffs 15 die Verriegelungsnocken 26 aus den Verriegelungstaschen 24 herausgezogen werden, bis sie am Grund der Ausnehmungen 33 in den beiden Verriegelungsstiften 28 anstoßen. Der Formschluß zwischen den 15 Verriegelungsnocken 26 und den Verriegelungstaschen 24 ist aufgehoben, und der Handgriff 15 kann um seine Längsachse verdreht werden, bis nach einer Drehung von 90° im Uhrzeigersinn oder entgegen Uhrzeigersinn ein Anschlag 34 20 diese Drehbewegung begrenzt. In dieser Stellung fluchten wiederum alle vier Verriegelungsnocken 26 mit den Verriegelungstaschen 24. Nunmehr wird der Handgriff 15 axial: auf das Motorgehäuse 11 aufgeschoben und wird dabei über die beiden Zentrierkegel 21,27 zentriert. Gleichzeitig gleiten die 25 Verriegelungsnocken 26 wieder in die Verriegelungstaschen 24 ein. Beim anschließenden Hineinschieben des Schiebers 28,29 werden die Ausnehmungen 33 zu den Verriegelungstaschen 24 versetzt und somit zwei der in die Verriegelungstaschen 24 eingerückten Verriegelungsnocken 26 durch die beiden Verriegelungsstifte 28 arretiert (oberer Verriegelungsstift 28

Die Erfindung ist nicht auf das vorstehend beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt. So sind die beiden Verriegelungsstifte 28 in einer konstruktiven Variante nicht 35 durch einen Bügel 29 miteinander verbunden, sondern einzeln in den Führungen 30,31 drehbar und axial unverschieblich gehalten. Die Rückstellfedern 32 entfallen. Die Ausnehmungen 33 sind in gleicher Form, jedoch mittig an den Verriegelungstiften 28 angeordnet, so daß sie den Verriegelungstaschen 24 axial gegenüberstehen. Durch eine Verdrehung der Verriegelungsstifte 28 um mindestens 90° werden die Ausnehmungen 33 von den Verriegelungstaschen 24 entfernt und der die Ringnut 23 ausfüllende Durchmesser der Verriegelungsstifte 28 arretiert die Verriegelungsnocken 26 in den Verriegelungstaschen 24.

In einer weiteren Abänderung der beschriebenen
Winkelschleifmaschine kann der Handgriff 15 fest mit dem
Motorgehäuse 11 verbunden und stattdessen der Getriebekopf 12
in der vorstehend beschriebenen Weise mit dem Motorgehäuse 11
drehbeweglich verbunden werden.

10

#### Ansprüche

1.

15

Handwerkzeugmaschine, insbesondere handgeführte Winkelschleifmaschine, mit einem Maschinengehäuse, das in 20 ein einen elektrischen Antrieb aufnehmendes Motorgehäuse, in einen an der einen Stirnseite des Motorgehäuses angeordneten Getriebekopf mit vorstehender Antriebsspindel für ein Werkzeug und in einen an der anderen Stirnseite des Motorgehäuses angeordneten 25 Handgriff mit einer Schalterleiste zum Ein- und Ausschalten des elektrischen Antriebs unterteilt ist, wobei entweder der Handgriff oder der Getriebekopf als drehbares Gehäuseteil relativ zum Motorgehäuse um dessen Längsachse drehbar ausgebildet ist, und mit einer manuell 30 betätigbaren Fixiervorrichtung zum Festsetzen des drehbaren Gehäuseteils in mindestens zwei unterschiedlichen Drehstellungen, dadurch gekennzeichnet, daß der drehbare Gehäuseteil (15) auf einem am Motorgehäuse (11) angeformten Lagerstutzen (22) drehend 35 und axial verschieblich gehalten ist, daß am Lagerstutzen (22) eine Ringnut (23) mit mindestens zwei um gleiche

10

Drehwinkel zueinander versetzt angeordnete
Verriegelungstaschen (24) und am drehbaren Gehäuseteil
(15) mindestens ein in die Ringnut (23) hineinragender
Verriegelungsnocken (26) angeordnet ist, der so
ausgebildet ist, daß er formschlüssig in jede der
Verriegelungstaschen (24) einzugreifen vermag, und daß
die Fixiervorrichtung (20) mindestens einen manuell
betätigbaren Verriegelungsstift (28) aufweist, der einen
durch Axialverschiebung des drehbaren Gehäuseteils
bewirkten Formschluß zwischen Verriegelungsnocken (26)
und Verriegelungstaschen (24) aufrechterhält.

- Maschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Lagerstutzen (22) am Ende eines Zentrierkegels (21)
   angeordnet ist, auf den sich der drehbare Gehäuseteil (15) mit einem entsprechend ausgebildeten Zentrierkegel (27) bei seiner zwecks Formschlußherstellung vorgenommenen Axialverschiebung aufsetzt.
- Maschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, 20 3. daß vier in Umfangsrichtung um jeweils 90° zueinander versetzte Verriegelungstaschen (24), vier in Umfangsrichtung um jeweils 90° zueinander versetzte Verriegelungsnocken (26) und zwei Verriegelungsstifte (28) vorhanden sind, daß die Verriegelungsstifte (28) am 25 Lagerstutzen (22) diametral gegenüberliegend quer zu dessen Längsachse verlaufend, im drehbaren Gehäuseteil (15) gehalten sind, tangential die Ringnut (23) durchdringen und am drehbaren Gehäuseteil (15) seitlich vorstehen, daß der Durchmesser der Verriegelungsstifte 30 (28) wenig kleiner bemessen ist als die Nutbreite der Ringnut (23), daß jeder Verriegelungsstift (28) eine radiale Ausnehmung (33) trägt, deren radiale Tiefe größer ist als die axiale Breite der Verriegelungsnocken (26) 35 und deren tangentiale Länge größer ist als die Abmessung der Verriegelungsnocken (26) im Umfangsrichtung, und daß

die Ausnehmungen (33) in den Verriegelungsstiften (28) so angeordnet sind, daß sie in einer Entriegelungsstellung der Verriegelungsstifte (28) jeweils einer Verriegelungstasche (24) axial gegenüberstehen und in einer Verriegelungsstellung der Verriegelungsstifte (28) von den Verriegelungstaschen (24) entfernt sind.

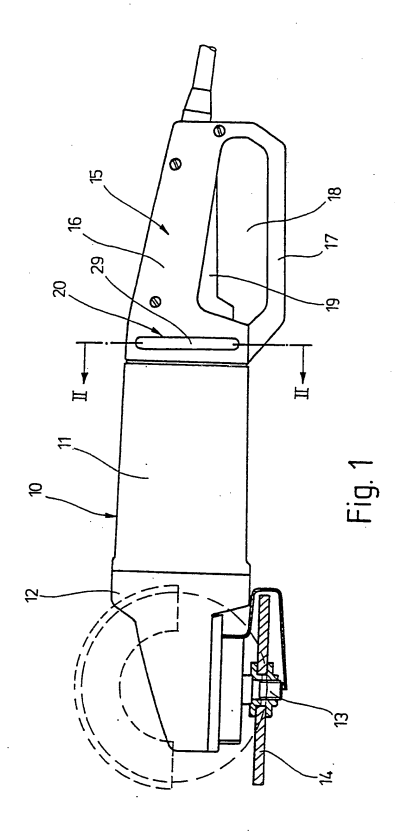
- Maschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungsstifte (28) im drehbaren Gehäuseteil (15)
   undrehbar und axial verschieblich geführt sind und von einer Rückstellfeder (32) in der Verriegelungsstellung gehalten werden.
- 5. Maschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Verriegelungsstifte (28) über einen außen am drehbaren Gehäuseteil (15) mit Abstand von diesem verlaufenden Bügel (29) miteinander starr verbunden sind, der als Griff zur Betätigung der Verriegelungsstifte (28) dient.

6. Maschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungsstifte (28) im drehbaren Gehäuseteil (15) drehbeweglich und axial unverschieblich gehalten sind.

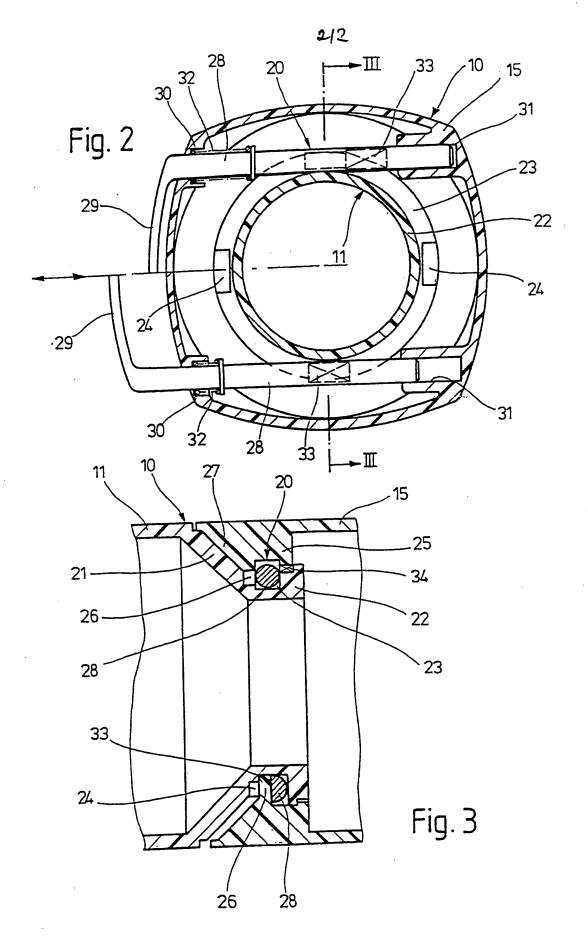
7. Maschine nach einem der Ansprüche 1 - 6, dadurch gekennzeichnet, daß der drehbare Gehäuseteil der Handgriff (15) ist.

30

20



WO 92/12824 PCT/DE91/00930



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 91/00930

		the second testing of the	
I. CLASS	IFICATI N OF SUBJECT MATTER (If several classification (IPC) or to both National Patent Classification (IPC) or to both Nation	cation symbols apply, indicate all)	
According			5 D EE /00
Int.	Cl. <sup>5</sup> B 24 B 23/02; B 25 F 5/0	2; B Z/ B 1//00; B Z/	+ B 33/00
II. FIELDS	S SEARCHED Minimum Document	ention Sourchard 7	
		Classification Symbols	
Classification	on System	Siasaireanon Symbols	<del></del>
Int.	C1. <sup>5</sup> B 24 B; B 25 F; B 27	B; B 23 D	
	Documentation Searched other the to the Extent that such Documents	nan Minimum Documentation are included in the Fields Searched •	
III. DOCU	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Category •	Citation of Document, 11 with indication, where appr	opriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
P,A	DE, A, 4 021 277 (STIHL A.) see the whole document	21 March 1991	1
İ			
		·	
	,		
			İ
			ļ
			]
#A" do	al categories of cited documents: 10 cument defining the general state of the art which is not naidered to be of particular relevance	"T" later document published after to or priority date and not in confil cited to understand the principal invention.	ct with the application but
"E" ear	rlier document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevan	ce; the claimed invention
	ng date cument which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or involve an inventive step	cannot be considered to
l wh	ich is cited to establish the publication date of another ation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevan cannot be considered to involve	an inventive step when the
"O" do	cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ner means	document is combined with one ments, such combination being	or more other such docu-
"P" do	ner means cument published prior to the international filing date but or than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same	_
IV. CERT	TIFICATION		
	ne Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	
27 F	ebruary 1992 (27.02.92)	11 March 1992 (11.03	.92)
	nal Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
Euro	pean Patent Office		

#### ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. 9100930 SA 53472

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 27/02/92

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)  FR-A- 2653053 JP-A- 3117573 US-A- 5065476		Publication date
DE-A-4021277	21-03-91			19-04-91 20-05-91 19-11-91
				13"11 31
		A comment		
			•	
			•	
	~			
				,
nere details about this annex : se				

Internationales Aktenzeichen

I VI ASSIFIK	ATION DES ANM	FLDUNGSGEGENSTA	NDS (bei mehreren	Klassifikationssymbolen sinc	i alle anzugeben) <sup>6</sup>	
				(Jassifikation und der IPC		
	5 B24B23/0		F5/02;	B27B17/00;	B24	IB55/00
II. RECHERO	HIERTE SACHGE	BIETE	Recherchierter Mi	-J-re-witnesses 7		
		<u> </u>		assifikationssymbole		
Klassifikation	nssytem			20001111 Marie		
Int.K1.	5	B24B ;	B25F;	B27B ;	B23D	·
		Recherchierte nicht zum unt	Mindestprüfstoff gel er die recherchierten	nörende Veröffentlichungen, Sachgebiete fallen <sup>2</sup>	soweit diese	
III. EINSCHL	AGIGE VEROFFE	NTLICHUNGEN '	<del></del>			Betr. Anspruch Nr. <sup>13</sup>
Art.°	Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11, sov	reit erforderlich unte	r Angabe der maßgeblichen	Telle -	bur. Ampiaca ivi
P,A	DE,A,4 siehe d	021 277 (STIH as ganze Doku	L A.) 21. M ment	ärz 1991		1
"A" Veröf defini "E" ältere tiona; "L" Veröf fentlik nannt ander "O" Veröf eine le berief tum, licht	fentlichung, die den iert, aber nicht als he Se Dokument, das je Jen Anneidelatum vom fentlichung, die gee chungsdatum einer zu chungsdatum einer zu eine Veröffentlichung ein besonderen Grun ffentlichung, die sich Benutzung, eine Auch ffentlichung, die vor aber nach dem bean worden ist	gegebenen Veröffentlicht allgemeinen Stand der I esonders bedeutsam anzt joch erst am oder nach er freiffentlicht worden his tignet ist, einen Prioritäts jassen, oder durch die d anderen im Recherchenbe belegt werden soll oder i d angegeben ist (wie ans h auf eine mündliche Off stellung oder andere Ma dem internationalen Anz spruchten Prioritätsdatu	echnik sschen ist em interna- anspruch ss Veröf- sicht ge- lie aus einem gefuhrt) enbarung, snahmen	"I" Spätere Veröffentlicht meldeistum oder dem ist und mit der Anmel Verstindnis des der Et oder der ihr zugrundel "X" Veröffentlichung von it e Erfindung kann nic keit beruhend betracht "Y" Veröffentlichung von it te Erfindung kann nic rubend betrachtet wer einer oder nenneren gorie in Veröffentlichung geinen Fachmann nahe "A" Veröffentlichung, die i	Prioritissiatum vei dung nicht kollidier rfindung zugrundell legenden Theorie au exonderer Bedeutun ht als neu oder auf tet werden besonderer Bedeutun ht als auf erfinderis den, wenn die Veröf nderen Veröffentlich ebracht wird und di- liegend ist	officialist water it, sondern nur zum egenden Prinzips ngegeben ist nag die beansprucherfinderischer Tätig- nag die beanspruch- cher Tätigkeit be- fentlichung mit hungen dieser Kate- esse Verbindung für
IV. BESCHE				Absendedatum des inte		chambarichte
Datum des Ab		ationalen Recherche RUAR 1992		1 1. 03. 92	mizgonizien Accoler	menerals .
Y	Recherchenbehörde		<del></del>	Unterschrift des bevoll	mächtigten Bediens	teten
Internationale		ISCHES PATENTA!	мт	ESCHBACH	D.P.M.	18 Juy

## ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 9100930 SA 53472

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumeute angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27/02/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	M	litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE-A-4021277	21-03-91	FR-A- 2653053 JP-A- 3117573 US-A- 5065476		19-04-91 20-05-91 19-11-91	
			·		
-			• •		
eg to see a					
				-	
	₹-				